## Notice of References Cited

Applicant/Patent
Kino et al.

Application/Control No.
09/665,617

Examiner
Art Unit
Irene Marx
1651
Page 1 of 1

## **U.S. PATENT DOCUMENTS**

-0,-	Document Number Country Code-Number-Kind Code	Date MM-YYYY	Name	Classification <sup>2</sup>	
Α	5,275,940	1/1994	Kino	435	108
В					
С	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
D					
E		·		:	
F	(·)(·	• • •			
G				* - ;	
н					
		- <del> </del>		† <del>†</del>	
				+	
K	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		(i)		-1	
M				-  -	

## FOREIGN PATENT DOCUMENTS

		Document Number Country Code-Number-Kind Code	Date MM-YYYY		Country	Name		Classi	fication <sup>2</sup>
	N	··· -	:	. *				1	
-	O P		• = •			-• 2 3 2 2 -• 2 3 2 2			
	a		:				0-0		).
-	R		•			÷ -•	→		
	S T			٠				•	

## **NON-PATENT DOCUMENTS**

	Include, as applicable: Author, Title, Date, Publisher, Edition or Volume, Pertinent Pages
	Stanbury et al., "Principles of Fermentation Technology", 1984, Pergamon Press, pages 43-47
U	
T	
ľ	
w	
х	

\* A copy of this reference is not being furnished with this Office action. See MRE 4-77.106 a 100 Cares in MM-100 formatiare plub nation dates. Cass foations may be u.S. or foreign